

AAV		Critère	Inacceptable	Insuffisant	En acquisition	Acquis
documents (cdc)	Proposer un cahier des charges, en interaction avec un référent, explicitant : contexte & but du projet	Contexte et cadre du projet, état de l'art	Pas de descriptif du projet : type, origine de l'idée.	Descriptif du projet incluant un état de l'art.	Description fonctionnelle, opérationnelle, technologique et méthodologique du projet.	Contextualisation des choix présentés et cohérence de ceux-ci.
	Etablir un planning prévisionnel décrivant les étapes du projet et les décompositions des tâches	Décomposer la production en tâches	Vision trop macro : tâches découpées uniquement par domaine (i.e. : graphisme, réseau, IA, gameplay, ...)	Tâches découpées sans cohérence évidente ou risque de déséquilibre dans la charge de travail attendue des membres du groupe	Tâches découpées en fonctionnalités interdépendantes, cohérentes, distribuées de manière équilibrée (pas de surcharge pour une personne) et résiliente (deux personnes assignées, distribution des charges critiques et à forte valeur ajoutée)	Tâches dimensionnées en cohérence avec les étapes du projet et au regard de la disponibilité des membres de l'équipe, plus le reste de « Attendu »
		Planifier la réalisation du projet	Pas d'avancement prévu	Décomposition linéaire du planning d'avancement : par exemple, un tiers du projet à chaque étape si trois étapes	Pourcentage d'avancement à chaque étape en cohérence avec le temps imparti pour une étape donnée	En plus du niveau précédent, l'avancement prévu respecte l'interdépendance des tâches
Soutenance Rapport	S'organiser, en bonne intelligence, pour présenter le travail fait sur un projet de longue durée (~ 6 mois)	Préparer un travail d'exposition technique	Pas de plan de soutenance ou fourni après le début de la soutenance	Plan de soutenance fourni mais non conforme : par exemple manuscrit ou sans timing, ou sans nom de qui présente, ou sans découpage en parties	Le plan de soutenance est fourni à l'avance, dactylographié, avec un timing et intervenants consignés mais séparés en parties individuelles	Le plan de soutenance est fourni à l'avance, dactylographié, avec un timing et intervenants consignés et séparés en parties thématiques
		Expliquer un travail collectif face à un public	Le groupe montre un travail sans réelle explication, indication du travail fait ou compréhension de celui-ci	Le groupe est capable de présenter son travail, mais il n'y a pas de mise en contexte au global, ni de cohérence entre les différents discours	Présentation exhaustive par le groupe du travail effectué, mais certains membres ne sont pas capables individuellement de contextualiser leur propre travail	Chaque membre est capable d'expliquer le travail réalisé sur les tâches qui lui ont été assignées en mettant en avant les difficultés qu'il a dû surmonter, en cohérence avec le discours du reste de l'équipe
	Effectuer un suivi régulier de l'avancement du projet, en fournissant les éléments permettant de juger de la qualité et du climat de travail	Effectuer un suivi d'avancement	Aucun suivi d'avancement ou aucun avancement	Récapitulatif global de l'avancement sans justification avancée	Récapitulatif global de l'avancement, sans exhaustivité sur les détails des tâches	Récapitulatif global de l'avancement, détails par tâche concernée avec mise en avant des réalisations liées
		Expliquer un retard sur avancement	Aucune explication sur des retards constatables	Les retards sont justifiés au global sans actions envisagées	Récapitulatif global du retard, détails par tâche impactée avec mise en avant des causes identifiées et des solutions prévues	Récapitulatif global du retard, détails par tâche impactée avec mise en avant des causes identifiées et des solutions mises en place
Projet	Implémenter un produit qui répond à un cahier des charges fonctionnel pré-établi	Cohérence entre les fonctionnalités présentées et la décomposition des tâches	Pas de correspondance entre fonctionnalités présentées et décomposition des tâches	Incohérence entre les fonctionnalités présentées et la décomposition des tâches	Correspondance globale entre les fonctionnalités présentées et la décomposition des tâches, mais incohérence du niveau de réalisation des fonctionnalités par rapport au prévisionnel	Cohérence entre la maturité des fonctionnalités et l'avancement prévu pour les tâches associées
		Intégration des différentes fonctionnalités dans le produit	Fonctionnalités non intégrables ou isolées	Fonctionnalités intégrables mais isolées	Une partie seulement des fonctionnalités est intégrée dans le produit	Toutes les fonctionnalités sont intégrées dans un seul et unique produit
		Robustesse des fonctionnalités présentes	Il y a des fonctionnalités non testables dans le produit	Bugs constatés compromettant l'intégrité d'une ou plusieurs fonctionnalités	Bugs constatés ne compromettant pas l'intégrité de l'ensemble des fonctionnalités	Pas de bugs évidents
	Implémenter un produit qui répond à des standards de qualité en terme d'expérience utilisateur	Prise en main du produit	Aucune prise en compte de l'accompagnement nécessaire à la prise en main du produit	L'accompagnement à la prise en main est uniquement présente en dehors du produit	L'utilisateur est accompagné non progressivement dans la prise en main du produit ou prise en main naturelle pour un utilisateur ayant de l'expérience dans l'utilisation de ce type de produits	L'utilisateur est accompagné progressivement dans la prise en main du produit ou la prise en main est naturelle et intuitive
		Rendu visuel du produit	Le rendu visuel nuit à l'utilisation du produit, incohérence entre le rendu visuel et l'intention du produit	Incohérence interne des visuels des différentes facettes du produits	Cohérence interne des visuels de chacune des facettes du produit, mais manque d'homogénéité globale	Cohérence des rendus visuels de l'ensemble des facettes du produit, reflétant son intention
		Performance du produit	Le produit est inutilisable dû à des lenteurs ou saccades à répétition	Le produit est utilisable avec de nombreux ralentissements et lenteurs constatés	Le produit est fluide sauf en utilisation intensive	Le produit est fluide et résistant à la charge, aucun ralentissement
perso	Ressenti utilisation globale et valeur ajouté du produit					